

PROPONI AI TUOI CLIENTI UN CONTROLLO DELL'IMPIANTO HVAC A 5 STELLE.

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER

La stagione del riscaldamento volge al termine ed è giunto il momento di proporre ai tuoi clienti un controllo generale dell'impianto HVAC. Infatti, piccoli interventi di manutenzione e aggiornamenti dell'impianto possono veramente fare la differenza per il comfort ed i consumi energetici dei tuoi clienti, oltre che per la vita utile dell'impianto. Affrontando immediatamente questi problemi, sarà possibile evitare interventi più costosi e non programmati in seguito.

I problemi dei tuoi clienti:

1

Rumore dell'aria nell'impianto.
Riscaldamento irregolare dei radiatori (freddo in alto)

2

Rumore dell'acqua nell'impianto

3

Mancato raggiungimento della temperatura desiderata negli ambienti. Riscaldamento irregolare dei radiatori (freddo in basso)

4

Inceppamento di determinati elementi. Guasti ripetuti ai componenti

5

Le testine dei radiatori sembrano vecchie o si possono bloccare facilmente, soprattutto in fase di riaccensione dell'impianto



Le cause alla base dei problemi e la possibile soluzione

1

Con l'aria in circolo nell'impianto, verificare che:

- I separatori d'aria siano installati e funzionino correttamente
- I vasi di pressurizzazione siano perfettamente funzionanti



Separatori d'aria Zeparo e vasi Statico

2

La pressione disponibile è relativamente elevata a determinati componenti dell'impianto, a seguito di un eventuale ampliamento dell'impianto. L'impianto è sprovvisto di regolatori di portata o di regolatori di pressione differenziale, oppure non sono regolati correttamente.



V exact II & STAP

3

L'impianto necessita di una valvola di bilanciamento idraulico con regolazione automatica della portata, che può risolvere facilmente questo problema. Non sono necessari calcoli complessi.



Eclipse

4

Verificare che nell'impianto siano installati separatori di impurità oppure separatori combinati di aria e impurità.



Zeparo Cyclone

5

Valutare l'opportunità di sostituire le teste termostatiche per ottimizzare le prestazioni.



Teste termostatiche IMI Heimeier



Le soluzioni di IMI Hydronic Engineering alle esigenze dei vostri clienti

IMI PNEUMATEX

IMI TA

IMI HEIMEIER

IMI HEIMEIER



Dalla più venduta **Testa K** alla più compatta **Testa Halo**, un grande assortimento di **teste termostatiche affidabili e facili da installare**



Eclipse e Dynacon Eclipse con tecnologia di controllo automatico della portata **rendono il bilanciamento idronico molto più facile**: È sufficiente installarle e impostare la portata massima, quindi l'impianto provvederà automaticamente al bilanciamento.

Ideali per la riqualificazione degli impianti a radiatori a due tubi



IMI PNEUMATEX

Zeparo Zu e Cyclone

una vasta gamma di prodotti per lo sfiato e la separazione di microbolle, fanghi, ossigeno e magnetite negli impianti di riscaldamento, solari e di raffreddamento ad acqua.



Zeparo Zu



Zeparo cyclone

9 volte più efficienti rispetto ai prodotti simili

Vasi di espansione **Statico** con carica fissa di gas per impianti di riscaldamento, solari e di raffreddamento ad acqua.



La membrana butilica è più efficiente di 5 volte nel prevenire l'ingresso dell'aria e mantenere una pressione ottimale

La valvola STAD è sinonimo di bilanciamento accurato e sicuro, grazie alla precisione straordinaria di regolazione della portata e alle prese di misura ad autotenuta.

IMI TA



STAD - STAP

La nostra gamma completa di **regolatori di pressione differenziale e valvole di bilanciamento ad alte prestazioni** per un controllo assoluto e un bilanciamento perfetto dell'impianto.

